



**COMUNE DI BERGAMO**  
DIREZIONE LAVORI PUBBLICI  
DIVISIONE EDIFICI E MONUMENTI

# INFORMAGIOVANI

Progetto strutturale  
Sezioni e particolari di connessioni  
scala 1:10

lavora n.  
S2  
data  
20 luglio 2018  
aggiornamenti

progetto architettonico	arch. Marco Tomasi
struttura	ing. Gaetano Paolo Barnali
impianti elettrici	ing. Fabio Corbelli
impianti idrico-sanitari	ing. Ferruccio Galimozzi
coordinatore la sicurezza	ing. Luca Rota

PRESCRIZIONE RIADROGANTI E CALCESTRUZZO						
TRACCE	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)
temperatura	30	20	32,5	32	53	UNI EN

<div>⑤ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>⑥ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
<div>⑦ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>⑧ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>⑨ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>⑩ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>⑪ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>⑫ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>⑬ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>⑭ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>⑮ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>⑯ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>⑰ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>⑱ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>⑲ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>⑳ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>㉑ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>㉒ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>㉓ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>㉔ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>㉕ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>㉖ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>㉗ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>㉘ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>㉙ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>㉚ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>㉛ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>㉜ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>㉝ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>㉞ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>㉟ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>㊱ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>㊲ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>㊳ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>㊴ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>㊵ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>㊶ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>㊷ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>㊸ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>㊹ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>㊺ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>㊻ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>㊼ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>㊽ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>㊾ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>㊿ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>⓫ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>⓬ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>⓭ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>⓮ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>⓯ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>⓰ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>⓱ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>⓲ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>⓳ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>⓴ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

<div>⓵ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr></table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40	<div>⓶ CLASSI DI ESPERIMENTAZIONE</div> <div>CLASSE RESISTENZA</div> <table><tr><td>1</td><td>0,65</td><td>260</td><td>15</td></tr><tr><td>25</td><td>0,90</td><td>280</td><td>20</td></tr><tr><td>30</td><td>0,95</td><td>280</td><td>25</td></tr><tr><td>35</td><td>1,00</td><td>280</td><td>30</td></tr><tr><td>40</td><td>1,05</td><td>300</td><td>40</td></tr>&lt;/</table>	1	0,65	260	15	25	0,90	280	20	30	0,95	280	25	35	1,00	280	30	40	1,05	300	40
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						
1	0,65	260	15																																						
25	0,90	280	20																																						
30	0,95	280	25																																						
35	1,00	280	30																																						
40	1,05	300	40																																						

[illegible]

COOICE CAD SPQ7185\_TAV.02\_SEZIONI E PARTICOLARI DI CONNESSIO